日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

16.11.2004

REC'D 13 JAN 20ub

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類と記載され PCTいる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 9月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-341245

[ST. 10/C]:

[JP2003-341245]

出 願 人 Applicant(s):

第一製薬株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年12月22日







【書類名】

【整理番号】

【提出日】

【あて先】

【国際特許分類】

【発明者】

【住所又は居所】

【氏名】

【特許出願人】

【識別番号】

【氏名又は名称】

【代表者】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

【納付金額】

【提出物件の目録】

【物件名】

【物件名】

【物件名】

【物件名】

特許願

T03093001A

平成15年 9月30日

特許庁長官殿

C12N 9/02

東京都江戸川区北葛西1丁目16番13号

第一製薬株式会社 東京研究開発センター内

杉浦 健之

000002831

第一製薬株式会社

森田 清

005131

21,000円

明細書 1

特許請求の範囲 1

図面 1

要約書 1



【請求項1】

配列表の配列番号1に記載の塩基配列で表されるDNA。

【請求項2】

請求項1に記載のDNAのDNA配列において1ないし数個のDNAの欠失、置換、付加などの変異あるいは誘発変異を有し、かつ細胞増殖促進活性を有する蛋白質をコードするDNA。

【請求項3】

請求項1または2に記載のDNAを含有するDNA、該DNAの相補鎖、請求項1または2に記載のDNAの部分塩基配列で表されるDNAおよび該DNAの相補鎖のうちすくなくともいずれか1つにストリンジェントな条件でハイブリダイズするDNA。

【請求項4】

以下の群より選ばれるDNAであって、請求項1または2に記載のDNAを含有するDNA、該DNAの相補鎖、請求項1または2に記載のDNAの部分塩基配列で表されるDNAおよび該DNAの相補鎖のうちすくなくともいずれか1つを増幅するためのプライマーおよび/または検出するためのプローブである請求項3に記載のDNA;

- (i) 配列表の配列番号3に記載の塩基配列で表されるDNA、
- (ii)配列表の配列番号4に記載の塩基配列で表されるDNA、
- (i i i) 配列表の配列番号 5 に記載の塩基配列で表される DNA および
- (iv)配列表の配列番号6に記載の塩基配列で表されるDNA。

【請求項5】

請求項1または2に記載のDNAを含有する組換えベクター。

【請求項6】

プラスミド FERM BP-8419号。

【請求項7】

請求項5に記載の組換えベクターまたは請求項6に記載のプラスミドにより形質転換された形質転換体。

【請求項8】

配列表の配列番号2に記載のアミノ酸配列で表される蛋白質。

【請求項9】

請求項2に記載のDNAがコードする蛋白質。

【請求項10】

請求項5に記載の組換えベクターまたは請求項6に記載のプラスミドにより形質転換された形質転換体を培養する工程を含む、請求項8または9に記載の蛋白質の製造方法。

【請求項11】

請求項8または9に記載の蛋白質または該蛋白質の断片を抗原とする抗体。

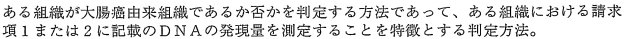
【請求項12】

請求項8または9に記載の蛋白質が有する細胞増殖促進活性を阻害する化合物の同定方法であって、ある化合物と請求項8または9に記載の蛋白質との相互作用を可能にする条件下で、細胞増殖促進活性の存在、非存在または変化を検出することにより、該化合物が請求項8または9に記載の蛋白質の細胞増殖促進活性を阻害するか否かを判定することを特徴とする同定方法。

【請求項13】

請求項8または9に記載の蛋白質が有する細胞増殖促進活性を阻害する化合物の同定方法であって、請求項8または9に記載の蛋白質、請求項1または2に記載のDNA、請求項3または4に記載のDNA、請求項5に記載の組換えベクターまたは請求項6に記載のプラスミド、請求項7に記載の形質転換体および請求項11に記載の抗体のうちすくなくともいずれか1つを用いることを特徴とする同定方法。

【請求項14】



【請求項15】

請求項14に記載の判定方法であって、ある組織における請求項1または2に記載のDNAの発現量が、対照である正常大腸由来組織における請求項1または2に記載のDNAの発現量の3倍以上である場合に、ある組織が大腸癌由来組織であると判定することを特徴とする判定方法。

【請求項16】

請求項15に記載の判定方法であって、ある組織における請求項1または2に記載のDNAの発現量を以下の工程により測定することを特徴とする判定方法;

- (i) ある組織に含まれるRNAを鋳型に、逆転写反応を行う工程、
- (i i)逆転写反応により合成された c DNAを鋳型に、配列表の配列番号 5 および 6 に記載の塩基配列で表される DNAをプライマーとして、ポリメラーゼ連鎖反応を行う工程および
 - (i i i) ポリメラーゼ連鎖反応により増幅されたDNAの量を測定する工程。

【請求項17】

請求項3または4に記載のDNAおよび請求項11に記載の抗体のうち少なくともいずれか1つを含有することを特徴とする大腸癌の判定キットであって、請求項14から16のいずれか1項に記載の判定方法に用いることを特徴とする大腸癌の判定キット。

【請求項18】

請求項8または9に記載の蛋白質の阻害剤を含んでなる大腸癌の防止剤および/または治療剤。



【発明の名称】テトラヒドロ葉酸合成酵素遺伝子

【技術分野】

[0001]

本発明は、テトラヒドロ葉酸合成酵素遺伝子、該遺伝子に係るDNA、該DNAがコードする蛋白質に関する。また、該DNAを含有するDNA、該DNAの相補鎖、該遺伝子に係るDNAの部分塩基配列で表されるDNAおよび該DNAの相補鎖のうちすくなくともいずれか1つにハイブリダイズするDNAに関する。さらに、該遺伝子に係るDNAを含有する組換えベクター、該ベクターを含有する形質転換体、該形質転換体を用いた該蛋白質の製造方法、該蛋白質に対する抗体に関する。また、該蛋白質が有する細胞増殖促進活性を阻害する化合物の同定方法に関する。さらに、ある組織が大腸癌由来組織であるか否かを判定する方法に関する。また、該蛋白質の阻害剤を含んでなる癌の防止剤および/または治療剤に関する。さらに、該遺伝子に係るDNAを含有するDNA、該DNAの相補鎖、該遺伝子に係るDNAの部分塩基配列で表されるDNAおよび該DNAの相補鎖のうちすくなくともいずれか1つにハイブリダイズするDNAおよび/または該抗体を含有する大腸癌の判定キットに関する。

【背景技術】

[0002]

テトラヒドロ葉酸合成酵素(以後、C1-THFSという)は、様々な代謝反応に必要なC1基を供与するテトラヒドロ葉酸誘導体を合成する酵素である(非特許文献1、以後、テトラヒドロ葉酸をTFとテトラヒドロ葉酸誘導体をTF誘導体という)。具体的にはTF誘導体は、プリン、チミジル酸、ヒスチジンおよびパントテン酸等の生合成反応にC1基を供与する。すなわちTFおよびTF誘導体は、核酸代謝およびアミノ酸代謝等に深く関与している。そのためTFおよびTF誘導体は、細胞分裂が盛んな組織に多くみられ、細胞増殖および成長に不可欠である。

[0003]

C1-THFSは、3種の機能を有するトリ酵素である。具体的には、C1-THFSは、10-ホルミルテトラヒドロ葉酸合成酵素(10-formy1-THF synthetase、EC 6.3.4.3)、5,10-メテニルテトラヒドロ葉酸シクロヒドロラーゼ(5,10-metheny1-THF cyclohyrolase、EC 3.5.4.9)および5、10-メチレンテトラヒドロ葉酸デヒドロゲナーゼ(5,10-methylene-THF dehydrogenase、EC 1.5.1.5)の機能を有する。C1-THFSは、これらの機能を発揮することにより、様々な代謝反応に必要なTF誘導体の合成を促進する。

[0004]

C1-THFSは、ヒト、マウス、酵母等の真核生物、大腸菌等の原核生物など様々な生物種を対象に、その解析が進められている(非特許文献 2-5)。酵母については、その細胞質およびミトコンドリアに存在し機能するC1-THFSの存在が知られている。また、ヒトについては、その細胞の細胞質に存在し機能するC1-THFSが知られている。

[0005]

しかし、ヒトについてその細胞のミトコンドリアに存在し機能するC1-THFSは知られていない。また大腸癌組織において正常大腸組織と比較し発現が亢進するヒトC1-THFS遺伝子も知られていない。

以下に、本明細書で引用した文献を列記する。

[0006]

【非特許文献1】ハム (Hum DW) ら、「ザ ジャーナル オブ バイオロジカル ケミストリ (The Journal of Biological Chemistry)」、1988年、第263巻、第31号、p. 15946-15950

[0007]

【非特許文献2】スタベン(Staben, C)ら、「ザ ジャーナル オブ バイオロジカル ケミストリ(The Journal of Biological Chemistry)」、1984年、第261巻、p. 4629-4637。

[0008]

【非特許文献3】シャノン(Shannon、K. W.)ら、「ザ ジャーナル オブ バイオロジカル ケミストリ(The Journal of Biological Chemistry)」、1986年、第261巻、p. 12266-12271。

[0009]

【非特許文献4】シグペン(Thigpen、A. E.)ら、「ザ ジャーナル オブ バイオロジカル ケミストリ(The Journal of Biological Chemistry)」、1990年、第265巻、p. 7907-7913。

[0010]

【非特許文献5】デブ(Dev, I. K.) ら、「ザ ジャーナル オブ バイオロジカル ケミストリ (The Journal of Biological Chemistry)」、1978年、第253巻、p. 4245-4253。

[0011]

【非特許文献 6 】 ラジら(Raj SKら)「バイオケミストリ アンド モレキュラ バイオロジ インターナショナル(Biochemistry and molecular biology international)」、第44巻、第1号、p. 89-95。

[0012]

【非特許文献7】フローマンら(Frohman M. A. et al.)「プロシーディングス オブ ザ ナショナル アカデミー オブ サイエンシズ オブ ザ ユナイテッド ステーツ オブ アメリカ(Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America)」、1988年、第85巻、第23号、p. 8998-9002。

[0013]

【非特許文献8】「プロシーディングス オブ ザ ナショナル アカデミー オブ サイエンシズ オブ ザ ユナイテッド ステーツ オブ アメリカ (Proce edings of The National Academy of Sciences of The United States of America)」, 1977年、第74巻、p. 5463-5467。

[0014]

【非特許文献9】「メソッズ イン エンザイモロジー (Methods in Enzymology)」、1980年、第65、p. 499-。

[0015]

【非特許文献10】クラロス (Claros MG) ら、ヨーロピアン ジャーナル オブ バイオケミストリ (European Journal of Biochemistry)、1996年、第241巻、第3号、p. 779-786。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0016]

本発明が解決しようとする課題は、新規C1-THFS遺伝子に係るDNAおよび該DNAがコードする蛋白質を見出して提供することである。さらに、該遺伝子に係るDNAを含有するDNA、該DNAの相補鎖、該遺伝子に係るDNAの部分塩基配列で表されるDNAおよび該DNAの相補鎖のうちすくなくともいずれか1つにハイブリダイズするD

NAを提供することも課題に含まれる。また、該遺伝子に係るDNAを含有する組換えべクター、該組換えベクターを用いて形質転換させてなる形質転換体、該蛋白質に対する抗体、該蛋白質の製造方法および該蛋白質の細胞増殖促進活性を阻害する化合物の同定方法を提供することも課題に含まれる。さらに、該遺伝子に係るDNAを含有するDNA、該DNAの相補鎖、該遺伝子に係るDNAの部分塩基配列で表されるDNAおよび該DNAの相補鎖のうちすくなくともいずれか1つにハイブリダイズするDNAおよび/または該抗体を含有する大腸癌の判定キットおよびある組織が大腸癌由来組織であるか否かを判定する方法を提供することも課題に含まれる。また、大腸癌の防止剤および/または治療剤を提供することも課題に含まれる。

【課題を解決するための手段】

[0017]

本発明者らは上記課題のために鋭意努力し、新規C1-THFS遺伝子を見出し、該遺伝子に係るDNAを用いて新規C1-THFSを取得することに成功した。そして、該DNAの塩基配列を解析することにより、該C1-THFSが、細胞質からミトコンドリアに移行し、ミトコンドリアにおいて機能することを見出した。また、該C1-THFSが細胞増殖促進活性を有することを実証した。さらに、該C1-THFS遺伝子の発現が、大腸癌組織において正常大腸組織と比較し有意に亢進することを実証して、本発明を完成させた。

[0018]

すなわち、本発明は、

- (1) 配列表の配列番号1に記載の塩基配列で表されるDNA。
- (2) (1) に記載のDNAのDNA配列において1ないし数個のDNAの欠失、置換、付加などの変異あるいは誘発変異を有し、かつ細胞増殖促進活性を有する蛋白質をコードするDNA。
- (3) (1) または (2) に記載のDNAを含有するDNA、該DNAの相補鎖、 (1) または (2) に記載のDNAの部分塩基配列で表されるDNAおよび該DNAの相補鎖の うちすくなくともいずれか 1 つにストリンジェントな条件でハイブリダイズするDNA。
- (4)以下の群より選ばれるDNAであって、(1)または(2)に記載のDNAを含有するDNA、該DNAの相補鎖、(1)または(2)に記載のDNAの部分塩基配列で表されるDNAおよび該DNAの相補鎖のうちすくなくともいずれか1つを増幅するためのプライマーおよび/または検出するためのプローブである(3)に記載のDNA;
- (i) 配列表の配列番号3に記載の塩基配列で表されるDNA、
- (i i) 配列表の配列番号4に記載の塩基配列で表されるDNA、
- (i i i)配列表の配列番号5に記載の塩基配列で表されるDNA および
- (i v) 配列表の配列番号6に記載の塩基配列で表されるDNA。
- (5) (1) または(2) に記載のDNAを含有する組換えベクター。
- (6) プラスミド FERM BP-8419号。
- (7) (5) に記載の組換えベクターまたは(6) に記載のプラスミドにより形質転換された形質転換体。
 - (8) 配列表の配列番号2に記載のアミノ酸配列で表される蛋白質。
 - (9) (2) に記載のDNAがコードする蛋白質。
- (10) (5) に記載の組換えベクターまたは(6) に記載のプラスミドにより形質転換された形質転換体を培養する工程を含む、(8) または(9) に記載の蛋白質の製造方法
- (11) (8) または(9) に記載の蛋白質または該蛋白質の断片を抗原とする抗体。
- (12) (8) または(9) に記載の蛋白質が有する細胞増殖促進活性を阻害する化合物の同定方法であって、ある化合物と(8) または(9) に記載の蛋白質との相互作用を可能にする条件下で、細胞増殖促進活性の存在、非存在または変化を検出することにより、該化合物が(8) または(9) に記載の蛋白質の細胞増殖促進活性を阻害するか否かを判



定することを特徴とする同定方法。

- (13) (8) または (9) に記載の蛋白質が有する細胞増殖促進活性を阻害する化合物の同定方法であって、(8) または (9) に記載の蛋白質、(1) または (2) に記載の DNA、(3) または (4) に記載のDNA、(5) に記載の組換えベクターまたは (6) に記載のプラスミド、(7) に記載の形質転換体および (11) に記載の抗体のうちすくなくともいずれか1つを用いることを特徴とする同定方法。
- (14)ある組織が大腸癌由来組織であるか否かを判定する方法であって、ある組織における(1)または(2)に記載のDNAの発現量を測定することを特徴とする判定方法。 (15) (14)に記載の判定方法であって、ある組織における(1)またけ(2)に記
- (15) (14) に記載の判定方法であって、ある組織における(1) または(2) に記載のDNAの発現量が、対照である正常大腸由来組織における(1) または(2) に記載のDNAの発現量の3倍以上である場合に、ある組織が大腸癌由来組織であると判定することを特徴とする判定方法。
- (16)(15)に記載の判定方法であって、ある組織における(1)または(2)に記載のDNAの発現量を以下の工程により測定することを特徴とする判定方法;
- (i) ある組織に含まれるRNAを鋳型に、逆転写反応を行う工程、
- (i i) 逆転写反応により合成された c D N A e 鋳型に、配列表の配列番号 5 および 6 に記載の塩基配列で表される D N A e d e e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d
- (i i i) ポリメラーゼ連鎖反応により増幅されたDNAの量を測定する工程。
- (17) (3) または(4) に記載のDNAおよび(11) に記載の抗体のうち少なくともいずれか1つを含有することを特徴とする大腸癌の判定キットであって、(14) から(16) のいずれか1項に記載の判定方法に用いることを特徴とする大腸癌の判定キット
- (18) (8) または (9) に記載の蛋白質の阻害剤を含んでなる大腸癌の防止剤および /または治療剤。

【発明の効果】

[0019]

本発明は、癌細胞において正常細胞と比較し発現が亢進している新規C1-THFS遺伝子を提供するものである。本遺伝子に係るDNAは、細胞増殖促進活性を有する蛋白質をコードする。本特性を利用した新規医薬組成物、診断手段の提供は、大腸癌の臨床・基礎の医用領域において大きな有用性を提供する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0020]

(遺伝子の取得)

本遺伝子に係るDNAは、自体公知のDNAクローニング方法、RT-PCR法(非特 許文献6)およびRACE法(非特許文献7)等を用いて、取得され得る。例えば、RT - P C R 法を用いる場合には、まず本遺伝子に係る D N A の発現が確認されている適当な 起源から全てのRNAを自体公知のRNA調整法を用いて抽出する。本遺伝子は、ヒト大 腸癌組織において正常大腸組織と比較し、その発現が亢進していることより、該起源とし てヒト大腸癌組織が例示される。次に、抽出されたRNAから、自体公知の逆転写酵素反 応により c D N A を合成する。逆転写酵素反応用のプライマーとしては、オリゴ (d T) プライマー、ランダムプライマー等が例示できる。これらのプライマーは、常法に従って 合成により得ることができる。合成された c DNA を、 c DNA の塩基配列に特有なプラ イマー(センスプライマーおよびアンチセンスプライマーの2種類のプライマー)を用い て、自体公知のPCR法により増幅する。PCR用のプライマーは、cDNAの塩基配列 情報に基づいて適宜設計でき、常法に従って合成により得ることができる。センスプライ マーとしては、配列表の配列番号3に記載のDNA配列からなるDNAを例示することが できる。アンチセンスプライマーとしては、配列表の配列番号4に記載のDNA配列から なるDNAを例示することができる。増幅したcDNAの単離精製は、常法により行うこ とができる。例えば、ゲル電気泳動法により実施可能である。増幅後、単離精製されたc



DNAとして、本遺伝子に係るDNAを取得することができる。

[0021]

取得されたDNAの塩基配列は、公知の方法によって決定することができる。例えば、 ジデオキシ法(非特許文献8)、マクサム・ギルバート法(非特許文献9)を用いて塩基 配列を決定することができる。

[0022]

(遺伝子の機能)

本遺伝子は、ORF2934bp、978アミノ酸をコードする新規の遺伝子であることが明らかとなった。

[0023]

本遺伝子に係るDNAの5 、末端部分の一部(以後、N末端部分DNAという)が欠落したDNA(以後、N末端欠損DNAという)の塩基配列は、ヌクレオチドデータベース(DDBJ/EMBL/GenBank)に登録され、公開されている(図1)。N末端欠損DNAは、既知のヒトC1-THFS遺伝子に係るDNAと、塩基配列上において高い相同性を有することが分かっている(図2)。

[0024]

N末端欠損DNAと既知のヒトC1-THFS遺伝子に係るDNAとのアミノ酸配列上における相同性検索の結果、N末端欠損DNAは、既知のヒトC1-THFSが有する3種類の酵素活性に対応する既知ヒトC1-THFS遺伝子上の部分配列のうち、10-ホルミルテトラヒドロ葉酸合成酵素の酵素活性に対応する部分配列に対し75. 7%程度の相同性を有し、<math>5, 10-メテニルテトラヒドロ葉酸シクロヒドロラーゼの酵素活性に対応する部分配列に対し33. 2%程度の相同性を有し、<math>5、10-メチレンテトラヒドロ葉酸デヒドロゲナーゼの酵素活性に対応する部分配列に対し33. 2%程度の相同性を有することが、明らかとなった。

[0025]

また、ヒトC1-THFSオルソログが既に発見されている。ヒトC1-THFSオルソログ遺伝子と既知のヒトC1-THFS遺伝子との塩基配列上における相同性検索の結果、ヒトC1-THFSオルソログ遺伝子は、既知ヒトC1-THFSが有する3種類の酵素活性に対応する部分配列のうち、5,10-メテニルテトラヒドロ葉酸シクロヒドロラーゼの酵素活性に対応する部分配列および5、10-メチレンテトラヒドロ葉酸デヒドロゲナーゼの酵素活性に対応する部分配列への相同性と比較し、10-ホルミルテトラヒドロ葉酸合成酵素の酵素活性に対応する部分配列への相同性が高いことが分かっている。さらに、ヒトC1-THFSオルソログ遺伝子がコードする蛋白質は、既知のヒトC1-THFSが有する3種類の酵素活性すべてを有していることも、明らかとなっている。

[0026]

すなわち、5,10-メテニルテトラヒドロ葉酸シクロヒドロラーゼの酵素活性に対応する部分構造および5、10-メチレンテトラヒドロ葉酸デヒドロゲナーゼの酵素活性に対応する部分構造は、10-ホルミルテトラヒドロ葉酸合成酵素の酵素活性に対応する部分構造に比べ、DNA変異等の原因によるアミノ酸配列の変化に対し、活性が失われにくい部分構造であると考えられている。

[0027]

これらのことより、本遺伝子に係るDNAがコードする蛋白質も、C1-THFSが有する3種類の酵素活性すべてを有していると発明者は考えている。すなわち本遺伝子に係るDNAがコードする蛋白質は、ヒトC1-THFSのアイソザイムであると考えられる

[0028]

一方、リボソームにおいて合成された蛋白質の中には、N末端部分に特有のターゲット配列を有しているものがある。それら蛋白質は、ターゲット配列に応じてゴルジ体、ミトコンドリアなどの細胞小器官へ輸送されることがわかっている。ミトコンドリアへ輸送される全ての蛋白質が有するターゲット配列に、アミノ酸配列上のコンセンサスがあるとい





うことではない。しかし、ミトコンドリアへ輸送される全ての蛋白質が有するターゲット 配列は、共通して、塩基性アミノ酸の含有率が高く、ターゲット配列全体は疎水的である ことがわかっている(非特許文献10)。そこで、本傾向を指標に、アミノ酸配列が明ら かな任意の蛋白質がミトコンドリアへ輸送されるためのターゲット配列を有しているか否 かを予測することは、可能である。

[0029]

N末端DNAがコードするポリペプチドがターゲット配列を有するか否かを、そのアミ ノ酸配列から予測した結果、N末端DNAがコードするポリペプチドは、ターゲット配列 を有していることが明らかとなった。よって、本遺伝子に係るDNAがコードする蛋白質 は、リボソームにおいて合成された後、ミトコンドリアへ輸送され、さらにミトコンドリ アにおいてターゲット配列に係るペプチドが切断され、その結果、ターゲット配列に係る ペプチドが除かれたポリペプチドが成熟蛋白質として機能すると発明者は考えている。

また、本遺伝子に係るDNAをヒト胎児腎臓由来の細胞株にリポソームを用いて導入し た結果、導入しない場合と比較し、細胞増殖が促進された。本遺伝子に係るDNAがコー ドする蛋白質が、C1-THFSの3種類の酵素活性を有していると予想されることから 、細胞増殖促進の結果は、本遺伝子に係るDNAがコードする蛋白質が、核酸合成に関与 していると発明者は考えている。

[0031]

本遺伝子に係るDNAは、N末端欠損DNAと比較し、N末端部分DNA、すなわち細 胞質からミトコンドリアへの移行のためのターゲット配列に係るDNAを含むDNAを有 している。このことは、本遺伝子が、既知の細胞質に存在し機能しているヒトC1-TH FSをコードする遺伝子とは異なり、ミトコンドリア局在性のヒトC1-THFSをコー ドする遺伝子であることを意味している。また、正常大腸組織と比較し大腸癌組織におい て、本遺伝子の発現が有意に亢進している。以上のことから、本発明はC1-THFSの 代謝反応のさらなる解明に寄与するものである。また、本遺伝子は、従来のC1-THF S遺伝子にはない抗癌剤が標的とする蛋白質をコードする遺伝子として、新たな抗癌剤の 開発に寄与することができる。

[0032]

(DNA)

本発明に係るDNAは、配列表の配列番号1に記載の塩基配列で表されるDNAである

[0033]

また、本発明に係るDNAには、上記DNAのDNA配列において1ないし数個のDN Aの欠失、置換、付加などの変異あるいは誘発変異を有し、かつ細胞増殖促進活性を有す る蛋白質をコードするDNAも含まれる。該DNAは、天然に存在するものであってよく 、また天然由来の遺伝子に基づいて変異を導入して得たDNAであってもよい。変異を導 入する手段は自体公知であり、エキソヌクレアーゼを用いた欠失変異体の作製法、部位特 異的突然変異誘発法などが挙げられる。

[0034]

本明細書において、上記DNAを本遺伝子に係るDNAという。

[0035]

また、本発明に係るDNAには、本遺伝子に係るDNAを含有するDNA、該DNAの 相補鎖、本遺伝子に係るDNAの部分塩基配列で表されるDNAおよび該DNAの相補鎖 のうちすくなくともいずれか1つにストリンジェントな条件でハイブリダイズするDNA も含まれる。該 D N A は、その最小単位として好ましくは 5 個以上のヌクレオチド、より 好ましくは10個以上のヌクレオチド、さらに好ましくは20個以上のヌクレオチドから なるDNAである。該DNAは、該DNAの塩基配列情報に基づいて、自体公知の化学合 成方法により製造可能である。該DNAは、本遺伝子に係るDNAを増幅するためのプラ イマーまたは本遺伝子に係るDNAの検出用プローブなどに用いられる。



また、本発明に係るDNAには、本遺伝子に係るDNAを含有するDNA、該DNAの相補鎖、本遺伝子に係るDNAの部分塩基配列で表されるDNAおよび該DNAの相補鎖のうちすくなくともいずれか1つを増幅するためのプライマーおよび/または検出するためのプローブであるDNAも含まれる。該DNAは、本遺伝子の取得、本遺伝子の転写物量の測定などに用いられる。例えば、該DNAは、配列表の配列番号3から6のいずれか1つに記載の塩基配列からなるDNAである。例えば、配列表の配列番号3および4に記載の塩基配列からなるDNAは、本遺伝子に係るDNAの取得の際、本遺伝子に係るDNAを含有するDNAおよび該DNAの相補鎖を増幅するためのプライマーとして用いられる。例えば、配列表の配列番号5および6に記載の塩基配列からなるDNAは、本遺伝子に係るDNAの断片および該断片DNAの相補鎖を増幅するためのプライマーならびに本遺伝子に係るDNAおよび該DNAの相補鎖を増幅するためのプローブとして用いられる

[0037]

本明細書において、上記DNAのうち本遺伝子に係るDNAを除くDNAを本遺伝子等にハイブリダイズするDNAという。

[0038]

(蛋白質)

本発明の一つの態様は、配列表の配列番号2に記載のアミノ酸配列で表される蛋白質である。さらに、本発明に係る蛋白質には、配列表の配列番号1に記載の塩基配列で表されるDNAのDNA配列において1ないし数個のDNAの欠失、置換、付加などの変異あるいは誘発変異を有するDNAがコードする蛋白質であって、細胞増殖促進活性を有する蛋白質も含まれる。

[0039]

これらの蛋白質は、その構成アミノ基もしくはカルボキシル基などを修飾するなど、機能の著しい変更を伴わない程度に改変が可能である。例えば、N末端やC末端に別の蛋白質等を、直接的にまたはリンカー蛋白質を介して間接的に遺伝子工学的手法などを用いて付加することにより標識化した蛋白質も本発明に含まれる。付加される蛋白質等としては、例えばグルタチオン S-hランスフェラーゼ、 β - π ラクトシダーゼ、アルカリフォスファターゼなどの酵素類、H i S-t a g 、M y S-t a g 、S-t a S-t b S-t b S-t b S-t a S-t b S-t S-t

[0040]

本発明が提供する蛋白質は、該蛋白質をコードするDNAを遺伝子工学的手法により発現させた細胞、無細胞系合成産物、化学合成産物、または生体生物由来の生物学的試料から調整したものであってよく、これらからさらに精製されたものであってよい。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

本発明が提供する蛋白質は、該蛋白質の活性を阻害する阻害剤のスクリーニングに有用である。例えば、該蛋白質の活性として、細胞増殖促進活性が挙げられる。

[0042]

本遺伝子を提供する本発明を完成させることにより、本遺伝子に係るDNAがコードする蛋白質を、そのC1-THFS活性を保持したまま、発現させることができる。また、該蛋白質の精製、該蛋白質を標的とした薬剤スクリーニングを可能にすることができる。

[0043]

一方、本遺伝子に係るDNAは、N末端欠損DNAと比較し、N末端部分DNAすなわち細胞質からミトコンドリアへの移行のためのターゲット配列に係るDNAおよび構造遺伝子に係るDNAの部分塩基配列で表されるDNAを有している。よって、仮にN末端欠損DNAを用いて動物細胞等において強制的に該DNAを発現させた場合、N末端欠損DNAは構造遺伝子にかかるDNAを全て含んでいないため、発現させた蛋白質がC1-T



HFS活性を示さないと発明者は考えている。また、N末端欠損DNAはミトコンドリア への移行のためのターゲット配列に係るDNAを有していないため、発現させた蛋白質が 細胞質からミトコンドリアへ移行しそこでC1-THFS活性を呈することも考えにくい

[0044]

(組換えベクター)

本発明は一つの態様として、本遺伝子に係るDNAを含有する組換えベクターを提供す る。組換えベクターは、本遺伝子に係るDNA等を適当なベクターDNAに挿入すること によって得ることができる。

[0045]

ベクターDNAは、導入する細胞の種類等により適宜選択される。ベクターDNAは、 天然に存在するものを抽出したもののほか、増殖に必要な部分以外のDNAの部分が一部 欠落したものでもよい。例えば、プラスミド、バクテリアファージおよびウイルス由来の ベクターが例示できる。プラスミドDNAとしては、大腸菌由来のプラスミド、枯草菌由 来のプラスミドおよび酵母由来のプラスミドが例示される。バクテリアファージDNAと しては、λファージなどが例示される。ウイルス由来のベクターDNAとしては、レトロ ウイルス、ワクシニアウイルス、アデノウイルス、パポバウイルス、SV40およびバキ ュロウイルスなどが例示される。その他、トランスポゾン由来、挿入エレメント由来のベ クターDNAなどが例示される。あるいは、これらを組合わせて作成されるベクターDN A(コスミドなど)が例示される。組換えベクターは、目的の遺伝子配列と複製そして制 御に関する情報を担持した遺伝子配列、例えば、プロモーター、リボソーム結合部位、タ ーミネーター、シグナル配列、エンハンサー、選択マーカー等を構成要素とし、これらを 自体公知の方法により組合わせて作製される。選択マーカーとしては、アンピシリン耐性 遺伝子、ネオマイシン耐性遺伝子などが例示できる。

[0046]

ベクターDNAに目的の遺伝子を組み込む方法は、自体公知の方法を適用できる。例え ば、適当な制限酵素を選択、処理して目的の遺伝子を特定部位で切断し、次いで同様に処 理したベクターとして用いるDNAと混合し、リガーゼによって再結合する方法が用いら れる。あるいは、目的の遺伝子に適当なリンカーをライゲーションし、これを目的に適し たベクターのマルチクローニングサイトへ挿入することによっても、所望のベクターが得 られる。

[0047]

後述の実施例に示すpCMV―Tag4A―hC1S(図3)では、ベクターDNAと して、pCMV―Tag4(STRATAGEN社製)を用いた。pCMV―Tag4A - h C 1 S は、特許生物寄託センターに、F E R M B P - 8 4 1 9 号として寄託されて いる。プラスミド FERM BP-8419号も本発明に含まれる。

[0048]

(形質転換体)

本発明は一つの態様において、本発明に係る組換えベクターを、宿主に導入して得られ る形質転換体を提供する。ベクターDNAとして発現ベクターを使用すれば、本発明に係 る蛋白質を提供することが可能である。該形質転換体には、本発明に係るDNA以外の所 望の遺伝子を組み込んだベクターDNAの1つまたは2つ以上をさらに導入することもで きる。宿主に導入するベクターDNAは、1種のベクターであってもよいし、2種以上の ベクターDNAでもあってもよい。

[0049]

宿主としては、原核生物および真核生物のいずれをも用いることができる。原核生物と しては、大腸菌、枯草菌等が例示できる。真核生物としては酵母、昆虫細胞、あるいはサ ル腎由来細胞、チャイニーズハムスター卵巣細胞、マウスL細胞、ラットGH3細胞、ヒ トFL細胞、293EBNA細胞などの動物細胞が例示できる。好ましくは動物細胞を用 いる。より好ましくは、ヒト細胞を用いる。



形質転換は、自体公知の方法により行うことができる。好ましくは、遺伝子の安定性を考慮し、宿主の染色体へのインテグレート法が挙げられるが、簡便には核外遺伝子を用いた自立複製系を利用する。本発明が提供するDNAの導入は、それ自体公知の方法により行われる。例えば、リン酸カルシウム法、エレクトポレーション法、リポフェクション法が例示できるが、これらの方法に限定されない。導入効率および簡便性の観点から、好ましくはリポフェクション法が挙げられる。なお、後述の実施例では、pCMV一Tag4A一hC1Sを293細胞へリポフェクション法により導入し、形質転換させた結果得られた形質転換体を用いて、本発明に係る蛋白質を発現させた。293細胞は、アデノウイルス5型の癌遺伝子E1でトランスフォームされたヒト胎児腎細胞を意味する。

[0051]

(蛋白質の製造方法)

本発明は一つの態様において、本発明に係る形質転換体を培養する工程を含む本発明に係る蛋白質の製造方法を提供する。本発明に係る蛋白質の発現は、無細胞蛋白質発現系を用いて行うことができる。その他、大腸菌、酵母、枯草菌、昆虫細胞、動物細胞等の自体公知の宿主を利用した遺伝子組換え技術を用いて、本発明に係る蛋白質を発現させるとができる。例えば、本発明に係る形質転換体を培養し、次いで培養で得られる培養物かる場所に係る形質転換体の培養は、各々の宿主に最適な自体公知の培養条件および培養を含めていことができる。培養は、形質転換体により発現される該蛋白質の細胞増殖促促を指標にして実施することができる。あるいは、宿主中または宿主外に産生された該蛋白質量を指標にしてもよい。発現させた蛋白質は、自体公知の精製方法を用いて、精製回収することができる。例えば、分子篩、イオン交換クロマトグラフィー、アフィニティロマトグラフィー等の組み合わせにより、精製回収することができる。好ましくは、本発明に係る蛋白質に対する抗体を作製し、本発明に係る蛋白質の該抗体への特異的な吸着性を利用し、精製回収することができる。

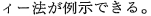
[0052]

(抗体)

本発明に係る蛋白質またはその断片を抗原として用いて作製する。抗体は、本発明に係る蛋白質またはその断片を抗原として用いて作製する。抗原は、該蛋白質またはその断片でもよく、少なくとも8個、好ましくは少なくとも10個、より好ましくは少なくとも12個、さらに好ましくは15個以上のアミノ酸で構成される。該蛋白質に特異的な抗体を作製するためには、該蛋白質および/またはその断片に固有なアミノ酸配列からなる領域を用いることが好ましい。この領域のアミノ酸配列は、必ずしも本発明に係る蛋白質またはその断片に係るアミノ酸配列と同一または相同である必要がなく、該蛋白質の立体構造上の外部への露出部位であればよく、露出部位のアミノ酸配列が一次構造上不連続であっても、露出部位について連続的なアミノ酸配列であればよい。抗体は、免疫学的に本発明が提供する蛋白質および/またはその断片を特異的に結合または認識する限り特に限定されない。この結合または認識の有無は、公知の抗原抗体結合反応によって決定できる。

[0053]

抗体は、自体公知の抗体作製方法を用いて、産生される。抗体を産生するためには、本 発明が提供する蛋白質またはその断片を、アジュバンドの存在または非存在下で、単独ま たは担体に結合して動物に投与し、動物に対して体液性応答および/または細胞性応答等 の免疫誘導を行う。担体は、自身が宿主に対して有害作用を起こさず抗原性を増強せしめ るものであれば特に限定されず、例えばセルロース、重合アミノ酸、アルブミン等が例示 される。免疫される動物としては、マウス、ラット、ウサギ、ヤギ、馬等が好適に用いら れる。ポリクローナル抗体は、上記免疫手段を施された動物の血清から自体公知の抗体回 収法によって取得する。好ましい抗体回収法としては、免疫アフィニティクロマトグラフ



[0054]

モノクローナル抗体を生産するためには、上記免疫手段を施された動物から抗体産生細胞(例えば脾臓またはリンパ節由来のリンパ球)を回収し、自体公知の永久増殖性細胞への形質転換手段を導入することによって行われる。例えば、抗体産生細胞と永久増殖性細胞とを自体公知の方法で融合させてハイブリドーマを作成してこれをクローン化し、本発明が提供する蛋白質でおよび/またはその断片を特異的に認識する抗体を産生するハイブリドーマを選別し、該ハイブリドーマの培養液から抗体を回収する。

[0055]

かくして得られたポリクローナル抗体またはモノクローナル抗体は、直接本発明が提供する蛋白質の精製用抗体、標識マーカー等として用いることができる。また、該ポリクローナル抗体または該モノクローナル抗体は、直接本発明が提供する蛋白質と結合し、その活性を制御することができる。よって、本発明に係る蛋白質の活性が関与する疾病の治療または/および防止のために有用である。例えば、ヒト正常大腸組織と比較してヒト大腸癌組織において、本遺伝子に係るDNAはその発現が亢進しているため、該ポリクローナル抗体または該モノクローナル抗体は、大腸癌の治療または/および防止に有用である。さらには該ポリクローナル抗体または該モノクローナル抗体は、該蛋白質の標識マーカーとして大腸癌の診断手段を提供することもできる。

(化合物の同定方法)

本発明は一つの態様において、本発明に係る蛋白質が有する細胞増殖促進活性を阻害する化合物の同定方法を提供する。該化合物の同定方法は、本発明に係る蛋白質、本発明に係るDNA、本発明に係る組換えベクターまたは本発明に係るプラスミド、本発明に係る形質転換体および本発明に係る抗体のうちすくなくともいずれか1つを用いて、自体公知の医薬品スクリーニングシステムを利用して実施可能である。本発明に係る同定方法により、該蛋白質の立体構造に基づくドラッグデザインによる拮抗剤の選別または該抗体を利用した抗体認識物質の選別などが可能である。該同定方法により同定された化合物は、本発明に係る蛋白質の活性が関与する疾病の治療または/および防止のために有用である。ヒト正常大腸組織と比較してヒト大腸癌組織において本遺伝子に係るDNAはその発現が亢進している。よって、該化合物は大腸癌の治療または/および防止などに有用である。

[0056]

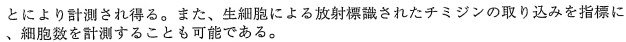
例えば、本発明に係る蛋白質の細胞増殖促進活性を測定する実験系において、該蛋白質と被検化合物の相互作用を可能にする条件下で、該蛋白質と被検化合物とを共存させて該活性を測定する。ついで、被検化合物の非共存下での測定結果との比較における該活性の存在、非存在または変化、例えば低減、増加、消失、出現などを検出することにより、該蛋白質の該活性を阻害する化合物を同定可能である。活性の測定は、活性の直接的な検出により行うこともできるし、例えば活性の指標となるシグナルを実験系に導入して該シグナルを検出することにより実施可能である。シグナルとして、グルタチオン Sートランスフェラーゼ、Hisーtag、Myc-tag、HA-tag、FLAG-tagなどのタグペプチド類等を用いることができる。

[0057]

披検化合物を共存させた場合の該蛋白質の該活性を、被検化合物を共存させなかった場合の該蛋白質の該活性と比較することにより、該披検化合物が該活性に及ぼす効果を測定することができる。該披検化合物を共存させた場合の該活性が、該披検化合物を共存させなかった場合の該蛋白質の該活性と比較して低減した場合には、該披検化合物には該蛋白質の活性を阻害する作用があると判定できる。

[0058]

一例として、本発明に係る蛋白質の細胞増殖促進活性を指標にして、該活性に影響を与え得る化合物を選別することができる。該細胞増殖促進活性は、本発明に係る蛋白質が発現する細胞を培養し、培養後に増殖した細胞数を計測することで定量化が可能である。細胞数は、クリスタルバイオレッド、ニュートラルレッド等を用いて、生細胞を染色するこ



[0059]

(大腸癌の判定方法)

また、本発明は一つの態様において、ある組織が大腸癌由来組織であるか否かを判定する方法であって、ある組織における本遺伝子に係るDNAの発現量を測定することを特徴とする判定方法を提供する。すなわち、本遺伝子に係るDNAは、大腸癌組織において正常大腸組織と比較し、有意にその発現が亢進している。よって、本遺伝子に係るDNAの発現量を指標に、ある組織が大腸癌由来組織であるか否かを判定することが可能である。

[0060]

披検試料としては、本発明で提供される遺伝子および/またはその変異遺伝子の核酸および/または核酸断片を含むものである限り制限されない。例えば大腸組織細胞、大腸組織生検などの生体生物由来の生物学的試料を披検試料として例示できる。該核酸として、本遺伝子に係るDNAを含有するDNA,該DNAの相補鎖、本遺伝子に係るDNAの断片、該断片DNAの相補鎖およびこれらDNAが転写されてなるRNAなどが例示される。披検試料は、試料中に含まれる核酸の検出を容易ならしめる種々の方法、例えば変性、制限消化、電気泳動またはドットブロッティングなどの方法を用いて調製され得る。

[0061]

該核酸の検出および該核酸量の測定は、自体公知の遺伝子検出方法および測定方法を用いて行い得る。該検出方法として、例えばin situハイブリダイゼーション法、ノザンブロット法などが例示される。該測定方法として、ノザンブロット法、定量的RTーPCR法および分光分析法などが例示される。例えば、次の工程により本遺伝子に係るDNAの発現量を測定することが可能である。(i)ある組織に含まれるRNAを鋳型に、逆転写反応を行う工程、(ii)逆転写反応により合成されたcDNAを鋳型に、配列表の配列番号5および6に記載の塩基配列で表されるDNAをプライマーとして、ポリメラーゼ連鎖反応を行う工程

および(i i i)ポリメラーゼ連鎖反応により増幅されたDNAの量を測定する工程。

[0062]

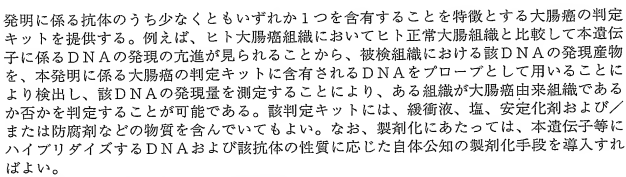
該検出方法においては、本発明に係る遺伝子またはその変異遺伝子の同定および/または該遺伝子に係るDNAの増幅の実施に、本遺伝子に係るDNAまたは該DNAの相補鎖の断片であってプローブとしての性質を有するものまたはプライマーとしての性質を有するものが有用である。プローブとしての性質を有するDNA断片とは、本遺伝子に係るDNAのみに特異的にハイブリダイゼーションできるDNAを意味する。プライマーとしての性質を有するものは、本遺伝子に係るDNAのみを特異的に増幅できるDNAを意味する。プローブまたはプライマーとしては、塩基配列長が一般的に5ないし50メクレオチド程度であるものがより好ましく、15ないし30メクレオチド程度であるものがさらに好ましい。一般的に、プローブは標識されたものを用いるが、非標識であってもよい。適当な標識としては、放射性同位体、ビオチン、蛍光物質、化学発光物質、酵素、抗体などが例示できる。プローブを標識する方法は、ニックトランスレーション、ランダムプライミングまたはキナーゼ処理を利用する方法などを例示することができる。例えば、該プローブおよび/またはプライマーとして、本発明に係るポリヌクレオチドが例示される。

[0063]

また、上記同定方法における発現量は、対照である正常大腸由来組織における本遺伝子に係るDNAの発現量と比較し、2倍以上、好ましくは3倍以上、より好ましくは4倍以上、さらに好ましくは8倍以上である場合に、ある組織が大腸癌由来組織であると判定することが可能である。後述の実施例において、大腸癌細胞における該DNAの発現量は正常大腸細胞における該DNAの発現量のおよそ2.38倍であった。

(大腸癌の判定キット)

また、本発明は一つの態様において、本遺伝子等にハイブリダイズするDNAおよび本



(大腸癌の防止剤および/または治療剤)

本発明は一つの態様において、本発明に係る蛋白質の阻害剤を含んでなる大腸癌の防止剤および/または治療剤を提供する。本発明に係る蛋白質の阻害剤としては、本発明に係る抗体および本発明に係る化合物の同定方法により同定された化合物が例示される。大腸癌細胞において本遺伝子にかかるDNAの発現が正常大腸細胞と比較し亢進しているため、本発明に係る蛋白質の阻害剤は大腸癌の防止および/または治療に有用である。

[0064]

医薬の製造には、1種または2種以上の医薬用担体を用いることが好ましい。本発明に係る医薬製剤中に含まれる有効成分の量は、広範囲から適宜選択されるが、通常約0.0001~70重量%、好ましくは0.0001~5重量%の範囲とするのが適当である

[0065]

医薬用担体としては、製剤の使用形態に応じて通常使用される充填剤、増量剤、結合剤、付湿剤、崩壊剤、表面活性剤、滑沢剤などの希釈剤や賦形剤などを例示でき、これらは得られる製剤の投与形態に応じて適宜選択される。

[0066]

例えば、水、医薬に許容される有機溶媒、コラーゲン、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボキシビニルポリマー、アルギン酸ナトリウム、水溶性デキストラン、カルボキシメチルスターチナトリウム、ペクチン、キサンタンガム、アラビアゴム、カゼイン、ゼラチン、寒天、グリセリン、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、ワセリン、パラフィン、ステアリルアルコール、ステアリン酸、ヒト血清アルブミン、マンニトール、ソルビトール、ラクトースなどが挙げられる。これらは、本発明に係る剤形に応じて適宜1種類または2種類以上を組合せて使用される。

[0067]

所望により、通常の製剤に使用され得る各種の成分、例えば安定化剤、殺菌剤、緩衝剤、等張化剤、キレート剤、pH調整剤、界面活性剤などを適宜使用して調整することもできる。

[0068]

安定化剤としては、例えばヒト血清アルブミンや通常のLーアミノ酸、糖類、セルロース誘導体などを例示でき、これらは単独でまたは界面活性剤などと組合せて使用できる。特にこの組合せによれば、有効成分の安定性をより向上させ得る場合がある。上記Lーアミノ酸は、特に限定はなく、例えばグリシン、システイン、グルタミン酸などのいずれでもよい。糖類も特に限定はなく、例えばグルコース、マンノース、ガラクトース、果糖などの単糖類、マンニトール、イノシトール、キシリトールなどの糖アルコール、ショ糖、マルトース、乳糖などの二糖類、デキストラン、ヒドロキシプロピルスターチ、コンドロイチン酸、ヒアルロン酸などの多糖類などおよびそれらの誘導体などのいずれでもよい。セルロース誘導体も特に限定はなく、メチルセルロース、エチルセスロース、ヒドロキシプロピルメチルセルコース、ヒドロキシプロピルメチルセルコース、セドロキシプロピルオチルセルコース、ヒドロキシプロピルオーカロピルメチルセルコース、などのいずれでもよい。界面活性剤も特に限定はなく、イオン性および非イオン性界面活性剤のいずれでも使用できる。これには、例えばポリオキシエチレングリコールソルビタンアルキルエステル系、ポリオキシエチレンアルキルエーテル系、ソルビタンモノアシ



ルエステル系、脂肪酸グリセリド系などが包含される。

[0069]

緩衝剤としては、ホウ酸、リン酸、酢酸、クエン酸、 ϵ — アミノカプロン酸、グルタミン酸および/またはそれらに対応する塩(例えばそれらのナトリウム塩、カリウム塩、カルシウム塩、マグネシウム塩などのアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩)などを例示できる。

[0070]

等張化剤としては、例えば塩化ナトリウム、塩化カリウム、糖類、グリセリンなどを例示できる。

[0071]

キレート剤としては、例えばエデト酸ナトリウム、クエン酸などを例示できる。

[0072]

本発明に係る医薬および医薬組成物は、溶液製剤として使用できる他に、これを凍結乾燥化し得る状態にした後、用時、水や生理的食塩水などを含む緩衝液などで溶解して適当な濃度に調整した後に使用することも可能である。

[0073]

医薬組成物の用量範囲は特に限定されず、本発明の医薬組成物の有効性、投与形態、疾病の種類、対象の性質(体重、年齢、病状および他の医薬の使用有無等)および担当医師の判断により適宜選択することが望ましい。

[0074]

処方は投与形態に適したものを選択すればよく、該処方は当業者によく知られたものを 用いればよい。また、処方するときには、これらを単独で使用してもよく、あるいは治療 に必要な他の化合物または医薬と共に使用してもよい。例えば、他の抗腫瘍用医薬の有効 成分等を配合してもよい。

[0075]

投与形態は、全身投与または局所投与のいずれも選択することができる。この場合、疾患、症状等に応じた適当な投与形態を選択する。例えば、通常の静脈内投与、動脈内投与のほか、皮下、皮内、筋肉内等に投与することもできる。大腸癌組織に直接投与することもできる。

[0076]

医薬形状は投与形態に応じて選択することができ、遺伝子治療剤、シクロデキストリン等の包接体、溶液剤、けん濁剤、脂肪乳剤、散剤、軟膏剤、クリーム剤、経皮吸収剤、経粘膜吸収剤丸剤、錠剤、カプセル剤、顆粒剤、細粒剤、座剤、吸入剤、点眼剤、点耳剤等の作製も可能である。しかし、本発明の医薬の形態は、これに限定されない。

[0077]

製剤化にあたっては、その形態に応じて適切な製剤用添加物を用いることができ、常法に従って製剤化することができる。

[0078]

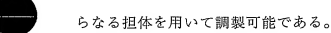
リポソーム化は、例えばリン脂質を有機溶媒(クロロホルム等)に溶解した溶液に、目的とする物質を溶媒に溶解した溶液を加えた後、溶媒を留去し、これにリン酸緩衝液を加え、振とう、超音波処理および遠心処理した後、上清をろ過処理して回収することにより行い得る。

[0079]

シクロデキストリン包接化は、例えば目的とする物質を溶媒に溶解した溶液に、シクロデキストリンを水等に加温溶解した溶液を加えた後、冷却して析出した沈殿をろ過し、滅菌乾燥することにより行い得る。このとき、使用されるシクロデキストリンは、当該物質の大きさに応じて、空隙直径の異なるシクロデキストリン(α 、 β 、 γ 型)を適宜選択すればよい。

[0080]

注射用の溶液剤は、塩溶液、グルコース溶液、または塩水とグルコース溶液の混合物か



けん濁剤は、水、シュークロース、ソルビトール、フラクトース等の糖類、ポリエチレングリコール等のグリコール類、油類を使用して製造できる。

[0082]

[0081]

脂肪乳剤化は、例えば目的とする物質、油成分(大豆油、ゴマ油、オリーブ油等の植物油、MCT等)、乳化剤(リン脂質等)等を混合、加熱して溶液とした後に。必要量の水を加え、乳化機(ホモジナイザー、例えば高圧噴射型や超音波型等)を用いて、乳化・均質化処理して行い得る。また、これらを凍結乾燥化することも可能である。なお、脂肪乳剤化するとき、乳化助剤を添加してもよく、乳化助剤としては、例えばグリセリンや糖類(例えばブトウ糖、ソルビトール、果糖等)が例示される。

[0083]

散剤、丸剤、カプセル剤、錠剤、顆粒剤、細粒剤、点滴剤、座剤、吸入剤、点眼剤、点 耳剤、軟膏剤、クリーム剤、経皮吸入剤、経粘膜吸収剤等についても、通常用いられる方 法により調製可能である。

【実施例】

[0084]

(正常大腸細胞と比較し、大腸癌細胞において発現が亢進している遺伝子の同定)

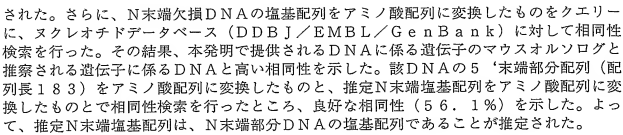
正常細胞と比較し、癌細胞において発現が亢進している遺伝子は、バイオエクスプレス (Genelogic社)のマイクロアレイデータベースを利用して、同定された。マイ クロアレイデータベースには、正常大腸組織細胞117サンプル、大腸癌細胞77サンプ ルの各細胞内の発現プロファイルデータが含まれている。発現プロファイルデータはアフ ィメトリクスヒト遺伝子オリゴチップHG-U133を用いた各細胞内の発現データベー スとして格納されている。正常大腸組織細胞内での発現量よりも大腸癌細胞内での発現量 が多い遺伝子のうち、ヌクレオチドデータベース(DDBJ/EMBL/GenBank)に遺伝子の全長の塩基配列が登録されていない本発明で提供されるDNAに係る遺伝子 を同定した。117サンプルの正常大腸組織細胞内における本発明で提供されるDNAに 係る遺伝子の発現平均量に対する77サンプルの大腸癌細胞内における本発明で提供され るDNAに係る遺伝子の発現平均量の比は、約2.38となった。有意水準は、0.00 00001未満であった。本発明で提供されるDNAに係る遺伝子の発現量の比を他の癌 細胞において同様に調査した結果、乳癌の場合には約1.22(有意水準0.00243)、肺癌の場合には約1.52(有意水準0.00001未満)、胃癌の場合には約 1.98 (有意水準 0.0003)、膵癌の場合には約1.37 (有意水準 0.001 9) の発現量の比を示した。

(遺伝子の取得)

マイクロアレイデータベースのプローブ配列情報に相当する遺伝子として、公共ヌクレオチドデータベース(DDBJ/EMBL/GenBank)中には、本発明で提供されるDNAに係る遺伝子のN末端欠損DNAの塩基配列が登録されていた。よって、本発明で提供されるDNAに係る遺伝子のN末端DNAの塩基配列は、不明であった。

[0085].

そこで、本発明で提供されるDNAの全長配列を次のように決定した。まず、本発明で提供されるDNAの全長配列を推定した。最初に、N末端欠損DNAの5 $^{\prime}$ 末端30ポリヌクレオチドに係る塩基配列をクエリーとして、ヌクレオチドデータベース(DDBJ/EMBL/GenBank)に対し相同性検索を行った。検索の結果、ヒトゲノムDNA断片(アクセッション番号、AL035086)と高い相同性を示した。ヒトゲノムDNA断片の塩基配列のうち、N末端欠損DNAの塩基配列と相同性を有する部分配列を除いて得られる塩基配列(以後、塩基配列Aという)を対象として、塩基配列Aに含まれる開始コドンのうち最も5 $^{\prime}$ 末端に近く存在する開始コドンを同定し、塩基配列Aのうち該開始コドン以降の部分配列(以後、推定N末端塩基配列という)を同定した。推定N末端塩基配列の配列長は、183であり、61アミノ酸をコードする部分配列であることが推定



[0086]

さらに、本発明で提供されるDNAに係る遺伝子のcDNAクローニングを行った。センスプライマーとして配列表の配列番号 3 に記載の塩基配列からなるDNAを、アンチセンスセンスプライマーとして配列表の配列番号 4 に記載の塩基配列からなるDNAを使用した。鋳型は、QUICK-Clone cDNA (Clontech社)を用い、DNAポリメラーゼとして、KOD-Plus-DNA polymerase (東洋紡社)を用いた。PCR増幅反応は、94℃2分間、94℃30秒、68℃4分を40サイクル行い、続いて68℃3分間処理を行った。得られた増幅産物をpCR4Blunt—TOPO、を発明で提供されるDNAに係る遺伝子組換えpCR4Blunt—TOPO Vect orという)に含まれる本遺伝子に係るDNAの塩基配列の決定は、Long—Read Tower (Amersham Biosciences社)を用いて行った。その結果、本遺伝子にかかるDNAの塩基配列は、配列表の配列番号1に記載の塩基配列であることが判明した。

[0087]

(正常大腸細胞および大腸癌細胞内における発現量比較)

正常大腸細胞における本発明で提供されるDNAに係る遺伝子の転写産物量が、大腸癌 細胞における本発明で提供されるDNAに係る遺伝子の転写産物量よりも少ないことを、 以下の手順で確認した。まず、大腸癌細胞HCT116及びSW620を大日本製薬より 購入し、両細胞を10%ウシ胎児血清(FCS、岩城硝子社)を含むDMEM培地(In vitrogen)で培養した。一方、正常大腸上皮細胞CCD841CoNをAmer ican Tissue Culture Collectionより購入し、該細胞をA CL-4無血清培地で培養した。これらの細胞から、アイソゲン(日本ジーン社)を用い て、全RNAを抽出した。1μgの全RNAから、RNA PCR Kit (AMV社) Ver.2.1 (TAKARA社) を用いて30℃ 10分、42℃30分、 99℃ 5分 、5℃ 5分の条件の下、逆転写反応を行った。次に逆転写反応で得られたcDNAのP CR増幅反応を行った。反応は、得られた cDNAの1/10が溶解している溶液に、配 列表の配列番号5に記載の塩基配列からなるプライマーおよび配列表の配列番号6に記載 の塩基配列からなるプライマーを加えて、Advantage polymerase m ix (Clontech社) を用いて行った。反応条件は、94℃1.5分、94℃30 秒、60℃30秒、72℃1分を30サイクル、最後に72℃3分処理とした。反応液を 1%アガロースゲルに供与し、電気泳動を行った。泳動後、エチジウムブロマイド染色に より、PCR増幅産物を検出した。

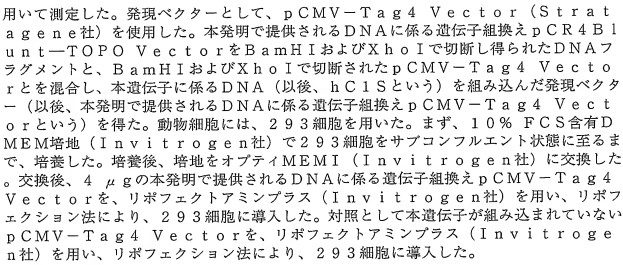
[0088]

対照として、グリセルアルデヒド三リン酸脱水素酵素の発現を、同様の方法で、検出した。その結果、対照のグリセルアルデヒド三リン酸脱水素酵素の発現量については、正常大腸細胞および大腸癌細胞間で有意な差異は認められなかった。しかし、本発明で提供されるDNAに係る遺伝子の発現量については、大腸癌細胞内における発現量が正常大腸細胞内における発現量よりも多いことが明らかとなった(図4)。

[0089]

(蛋白質の取得)

本遺伝子に係るDNAを組み込んだ発現ベクターを導入した動物細胞を培養することにより、本遺伝子がコードする蛋白質を発現させ、その分子量を、ウエスタンブロット法を

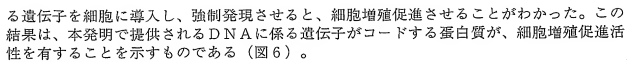


[0090]

導入時から5時間経過後、遺伝子導入された細胞の培養液に20% FCS含有オプテ ィMEMI培地を、培養液の最終血清濃度が10%になるように、加えた。更に翌日、遺 伝子導入された細胞の培地を10% FCS含有DMEM培地に交換した。交換時から4 8時間経過後、細胞を溶解するための溶液(1% トリトンX、50mM Tris塩酸p H 7.4、300 mM NaCl、5 mM EDTA、コンプリートプロテアーゼ阻害剤 カクテルEDTAフリー、ロッシュ社)を加え、遺伝子導入された細胞を溶解した。氷冷 下30分間放置した後、溶液(以後、溶解後溶液という)を回収、遠心処理(15000 回転、15分間)した。遠心処理後、上清にBSA処理IgGアガロースゲル(シグマ) を加え、一晩4℃で放置した。翌日、上清に抗FLAGM2アガロースゲル (シグマ社) を加え、3.5時間4℃で抗原抗体反応させた後、洗浄液(0.1% トリトンX、50m M Tris塩酸pH 7.4、300 mM NaCl、5 mM EDTA) で3回、リン 酸緩衝液で1回洗浄した。抗FLAGM2アガロースゲルと結合した蛋白質は、10% 2-メルカプトエタノール含有サンプル緩衝液で回収した。回収溶液ならびに溶解後溶液 を、4-20%SDSゲルに供与し、電気泳動を行った。泳動後、泳動産物をニトロセル ロースフィルター (Scleicher and Shcuell社) へ転写した。転写後 、BSAブロッキングを行い、抗FLAGM2抗体(シグマ社)および過酸化水素脱水素 酵素で標識された抗マウス I g抗体 (Amersham社) と泳動産物を反応させ、4-ク ロロ-1-ナフトールで発色させた。免疫沈降させずに溶解後溶液を直接用いた場合には、 本発明で提供される蛋白質を検出することができなかった。しかし、抗FLAGM2アガ ロースゲルで免疫沈降させた場合には、本発明で提供される蛋白質を、検出できた。検出 の結果、本発明で提供される蛋白質の分子量は、約110kDaであることが明らかとな った(図5)。

[0091]

(本発明で提供されるDNAに係る遺伝子がコードする蛋白質の細胞増殖促進活性) 24 および 12 穴のプレート上に、10% FCS含有DMEM培地を用いて 293 細胞を播種し、サブコンフルエント状態になるまで培養を行った。培養後、 4μ の本発明で提供されるDNAに係る遺伝子組換え p CMV-T a g 4 Vectorを、リポフェクトアミンプラス(Invitrogen社)を用い、293 細胞へ導入した。対照として本発明で提供されるDNAに係る遺伝子が組み込まれていない p CMV-T a g 4 Vectorを、リポフェクトアミンプラス(Invitrogen社)を用い、293 細胞へ導入した。翌日、細胞を10% FCS含有DMEM培地中、10 cmプレートに巻きなおし、30% G4 30% CS含有DMEM培地中、30% CS含有DMEM培地中、30% CMV-10% CMV-10% CS含有DMEM培地中、30% CMV-10% CMV-10%



【図面の簡単な説明】

[0092]

【図1】本発明で提供されるDNAに係る遺伝子のcDNAおよび該遺伝子がコードする蛋白質の一次構造を示す図である。上段にcDNA、下段に蛋白質の一次構造を示す。

【図2】ヒトC1-THFS(Human C-1 tertahydrofolate synthethase)および本発明で提供されるDNAに係る遺伝子(DKFZP)の一次構造を示す。D/C domainは、5, 10-メテニルテトラヒドロ葉酸シクロヒドロラーゼおよび5、10-メチレンテトラヒドロ葉酸デヒドロゲナーゼの酵素活性に対応する部分構造を意味する。S domainは、10-ホルミルテトラヒドロ葉酸合成酵素の酵素活性に対応する部分構造を意味する。

【図3】 p C M V — T a g 4 A — h C 1 S の構造を示す図である。図中、B a m H I 6 8 7 および X h o I 3 6 3 0 は、制限酵素 B a m H I および X h o I の認識部位を示す。C M V p r o m o t e r は、サイトメガロウイルスプロモーター領域、N e o r / K a n r は、ネオマイシンおよびカナマイシン耐性遺伝子部位を示す。h C 1 S は、本発明で提供される D N A に係る遺伝子の挿入部位を示す。

【図4】正常大腸細胞および大腸癌細胞内における本発明で提供されるDNAに係る遺伝子の発現量を示す図である。上段に本発明で提供されるDNAに係る遺伝子の発現量、下段に対照であるグリセルアルデヒド三リン酸脱水素酵素遺伝子の発現量を示す。

【図 5 】本発明で提供される DNA に係る遺伝子がコードする蛋白質の発現を確認したウエスタンブロッティングの結果の図である。図中、 lysateは 293 細胞の溶解溶液のサンプルであること、 IPPは 293 細胞の溶解溶液中で抗FLAG抗体により免疫沈降させた後の沈降物のサンプルであることを示す。

【図 6】本発明で提供されるDNAに係る遺伝子によりコードされる蛋白質が、細胞増殖を促進することを示す図である。 $24 \text{ well} \text{ plate} \rightarrow 10 \text{ cm plate} \rightarrow 10 \text{ cm} \rightarrow 10 \text{ cm} \rightarrow 12 \text{ well plate} \rightarrow 10 \text{ cm plate} \rightarrow 10 \text{ cm} \rightarrow 10 \text$

【配列表フリーテキスト】

[0093]

配列番号1: (1): (2934) 本蛋白質全長をコードする領域

配列番号1: (1): (183) N末端部分DNA

配列番号1: (184): (2934) N末端欠損DNA

【配列表】

SEQUENCE LISTING

<110>	DAIICHI H	PHARMACE	JTICAL C	O., L	TD.						
<120>	A novel (C1-tetral	nydrofol	ate s	ynth	ase	gene	<u>}</u>			
<130>	T0309300	1A									
<160>	6										
<170>	PatentIn	version	3.1								
<210> <211> <212> <213>	2934	i ens									
<220> <221> <222> <223>	CDS (1)(293	34)									
	sig_pept (1)(93)										
	1 gc acg cgt y Thr Arg		_								48
	cc ccg ggc co Pro Gly 20										96
	gc ggc ggc y Gly Gly 35										144
	gg cgg ccg gg Arg Pro)										192
	ga acg ccc rg Thr Pro										240
aat to	ca aaa gaa	gtt cta	agt tta	ıttg	caa	gaa	aaa			ttc 4 - 3 1	288 1 7 0



Asn	Ser	Lys	Glu	Val 85	Leu	Ser	Leu	Leu	Gln 90	Glu	Lys	Asn	Pro	Ala 95	Phe	
_	_	_			att Ile											336
_			_		ttg Leu											384
	_				gat Asp	_	_	_	_							432
					gat Asp 150											480
					agc Ser											528
	_		_		gta Val		_									576
					tgt Cys											624
					tca Ser											672
					ggg Gly 230											720
					atg Met											768
		_		Leu	cac His											816
			Glu		ccc Pro							Gly 285	Thr	Thr	Val	864
												出雪	下腔 ($\rho \cap \rho$	1.4 - 2.1	170

ctc a	aac Asn 290	tgc Cys	tcc Ser	cat His	gac Asp	ttc Phe 295	ctg Leu	tca Ser	ggg Gly	aag Lys	gtt Val 300	ggg Gly	tgt Cys	ggc Gly	tct Ser	912
cca Pro 305	aga Arg	ata Ile	cat His	ttt Phe	ggt Gly 310	gga Gly	ctc Leu	att Ile	gag Glu	gaa Glu 315	gat Asp	gat Asp	gtg Val	att Ile	ctc Leu 320	960
ctt Leu	gct Ala	gca Ala	gct Ala	ctg Leu 325	cga Arg	att Ile	cag Gln	aac Asn	atg Met 330	gtc Val	agt Ser	agt Ser	gga Gly	agg Arg 335	aga Arg	1008
tgg Trp	ctt Leu	cgt Arg	gaa Glu 340	cag Gln	cag Gln	cac His	agg Arg	cgg Arg 345	tgg Trp	aga Arg	ctt Leu	cac His	tgc Cys 350	ttg Leu	aaa Lys	1056
ctt Leu	cag Gln	cct Pro 355	Leu	tcc Ser	cct Pro	gtg Val	cca Pro 360	agt Ser	gac Asp	att Ile	gag Glu	att Ile 365	Ser	aga Arg	gga Gly	1104
caa Gln	act Thr 370	cca Pro	aaa Lys	gct Ala	gtg Val	gat Asp 375	gtc Val	ctt Leu	gcc Ala	aag Lys	gag Glu 380	HIE	gga Gly	ttg Leu	ctt Leu	1152
gca Ala 385	gat Asp	gaa Glu	att Ile	gaa Glu	atc Ile 390	Tyr	ggc Gly	aaa Lys	agc Ser	aaa Lys 395	Ala	aaa Lys	agta Val	cgt Arg	ttg Leu 400	1200
tcc Ser	gtg Val	cta Leu	ı gaz ı Glu	agg Arg 405	Leu	aag Lys	gat Asp	caa Gln	gca Ala 410	ı Asp	gga Gly	a aaa 7 Lys	a tao s Tyi	gtc Val 415	tta Leu	1248
gtt Val	gct Ala	ggg Gly	g ato 7 Ile 420	e Thr	cco Pro	acc Thr	cct Pro	ctt Leu 425	ı Gly	a gaa y Glu	a ggg ı Gly	g aag y Ly:	g ago s Se: 430	r Thi	gtc Val	1296
acc Thr	ato Ile	ggg Gly 435	y Lei	t gtg ı Val	g cag Glr	g gct n Ala	ctg Leu 44(ı Thi	c gca	a cao a His	c ct; s Le	g aa u As: 44	n Va	c aad 1 Ası	tcc Ser	1344
ttt Phe	gco Ala 450	a Cys	c ttg s Le	g agg ı Arg	g cag g Gli	g cci n Pro 45	Se ₁	c caa c Gli	a gga n Gly	a cc; y Pr	g ac o Th 46	r Ph	t gg e Gl	a gtg y Va	g aaa l Lys	1392
gga Gly 465	Gl	a gc y Al:	c gc a Al	g gg a Gl	t gg y Gly 47	y Gl	a ta y Ty:	t gce r Al:	c ca a Gl	g gt n Va 47	1 11	c cc e Pr	c at o Me	g ga t Gl	g gag u Glu 480	1
tto	c aa	c ct	t ca	c tt	g ac	t gg	a ga	c at	с са	.c gc	c at				c aat 0 4 ·	1488 - 3 1 1 7 0 3 7



Phe I	Asn	Leu		Leu 485	Thr	Gly .	Asp	Ile	His 490	Ala	Ile	Thr	Ala	Ala 495	Asn	
aac Asn l	ttg Leu	ctg Leu	gct Ala 500	gcc Ala	gcc Ala	atc Ile	gac Asp	acg Thr 505	agg Arg	att Ile	ctt Leu	cat His	gaa Glu 510	aac Asn	acg Thr	1536
caa Gln	aca Thr	gat Asp 515	aag Lys	gct Ala	ctg Leu	tat Tyr	aat Asn 520	cgg Arg	ctg Leu	gtt Val	cct Pro	tta Leu 525	gtg Val	aat Asn	ggt Gly	1584
	aga Arg 530	gaa Glu	ttt Phe	tca Ser	gaa Glu	att Ile 535	cag Gln	ctt Leu	gct Ala	cgg Arg	cta Leu 540	aaa Lys	aaa Lys	ctg Leu	gga Gly	1632
ata Ile 545	aat Asn	aag Lys	act Thr	gat Asp	ccg Pro 550	agc Ser	aca Thr	ctg Leu	aca Thr	gaa Glu 555	gag Glu	gaa Glu	gtg Val	agt Ser	aaa Lys 560	1680
ttt Phe	gcc Ala	cgt Arg	ctc Leu	gac Asp 565	atc Ile	gac Asp	cca Pro	tct Ser	acc Thr 570	atc Ile	acg Thr	tgg Trp	cag Gln	aga Arg 575	gta Val	1728
ttg Leu	gat Asp	aca Thr	aat Asn 580	gac Asp	cga Arg	ttt Phe	cta Leu	cga Arg 585	Lys	ata Ile	acc Thr	atc Ile	ggg Gly 590	Gln	gga Gly	1776
aac Asn	aca Thr	gag Glu 595	Lys	ggc Gly	cat His	tac Tyr	cgg Arg	Gln	gcg Ala	cag Gln	ttt Phe	gac Asp 605	lle	gca Ala	gtg Val	1824
gcc Ala	agc Ser 610	Glu	gato iIle	atg Met	gcg Ala	gtg Val 615	Let	g gco ı Ala	ctg Leu	acg Thr	gac Asp 620) Ser	ctc Leu	gca Ala	gac Asp	1872
atg Met 625	Lys	g gca a Ala	a cgg a Arg	g ctg g Leu	g gga i Gly 630	r Arg	atg Mei	g gtg : Val	g gtg l Val	g gcc Ala 635	ı Sei	gac Asp	aaa Lys	ago Sei	ggg Gly 640	1920
cag Gln	cct	gtg Val	g aca	a gca r Ala 645	a Asp	gat Asp	ttg Lei	g ggg ı Gl	g gtg y Val 650	l Thi	a ggt	t gci y Ala	t ttg a Lei	g aca 1 Thi 658	a gtt r Val	1968
ttg Leu	gatg Med	g aaa t Lys	a ga s As 66	p Ala	a ata a Ile	a aaa e Lys	a cc s Pr	a aa o Asi 66	n Lei	g atg ı Me	g caş t Gli	g acon n Th	c ctg r Lei 670	ı Gli	a ggg u Gly	2016
aca Thi	cc.	t gt; o Va 67	l Ph	c gt; e Va	g ca l Hi	t gc; s Al:	g gg a Gl 68	y Pr	t tt o Ph	t gc e Al:	t aa a As	c at n Il 68	e Al	t ca a Hi	c ggc s Gly	2064
												H	証特	2 0	04 -	3 1 1 7 0

aac Asn	tct Ser 690	tca Ser	gtg Val	ttg Leu	gct Ala	gat Asp 695	aaa Lys	att Ile	gcc Ala	ctg Leu	aaa Lys 700	ctg Leu	gtt Val	ggt Gly	gaa Glu	2112
gaa Glu 705	gga Gly	ttt Phe	gta Val	gtg Val	acc Thr 710	gaa Glu	gct Ala	ggc Gly	ttt Phe	ggt Gly 715	gct Ala	gac Asp	atc Ile	gga Gly	atg Met 720	2160
gag Glu	aaa Lys	ttc Phe	ttc Phe	aac Asn 725	atc Ile	aag Lys	tgc Cys	cga Arg	gct Ala 730	tcc Ser	ggc Gly	ttg Leu	gtg Val	ccc Pro 735	aac Asn	2208
gtg Val	gtt Val	gtg Val	tta Leu 740	gtg Val	gca Ala	acg Thr	gtg Val	cga Arg 745	gct Ala	ctg Leu	aag Lys	atg Met	cat His 750	gga Gly	ggc Gly	2256
ggg Gly	cca Pro	agt Ser 755	Val	acg Thr	gct Ala	ggt Gly	gtt Val 760	cct Pro	ctt Leu	aag Lys	aaa Lys	gaa Glu 765	Tyr	aca Thr	gag Glu	2304
gag Glu	aac Asn 770	atc Ile	cag Gln	ctg Leu	gtg Val	gca Ala 775	gac Asp	ggc Gly	tgc Cys	tgt Cys	aac Asn 780	Leu	cag Gln	aag Lys	caa Gln	2352
att Ile 785	cag Gln	atc Ile	act Thr	cag Gln	ctc Leu 790	Phe	ggg Gly	gtt Val	ccc Pro	gtt Val 795	Val	g gtg Val	gct Ala	ctg Leu	aat Asn 800	2400
gtc Val	ttc Phe	aag Lys	g acc s Thr	gac Asp 805	Thr	cgc Arg	gct Ala	gag Glu	att Ile 810	: Asp	ttg Leu	g gtg ı Val	g tgt Cys	gag Glu 815	ctt Leu	2448
gca Ala	aag Lys	cgg Arg	g gct g Ala 820	ı Gly	gcc Ala	ttt Phe	gat Asp	gca Ala 825	l Val	ccc Pro	tgo Cys	c tai	t cad r His 830	s Trp	g tcg Ser	2496
gtt Val	ggt	gg; Gl; 83	y Ly:	a gga s Gly	a teg 7 Sei	g gtg r Val	g gao Asp 840) Let	g gct ı Ala	cgg a Arg	g gc ^r g Ala	t gtg a Va 849	l Ar	a gag g Glu	g gct ı Ala	2544
gcg Ala	g agt Sei 850	Ly	a aga s Ara	a ago g Se:	c cga r Arg	a tto g Phe 859	e Glr	g tto n Pho	c ctg e Lei	g ta u Ty:	t ga r Ası 86	p Va	t ca 1 Gl:	g gt n Va	t cca l Pro	2592
att Ile 865	e Va	g ga l As	c aa p Ly	g at: s Il	a agg e Arg 87	g Thi	c ati	t gc e Ala	t ca a Gl	g gc n Al 87	a Va	c ta 1 Ty	t gg r Gl	a gc y Al	c aaa a Lys 880	
gat	t at	t ga	a ct	c tc	t cc	t ga	g gc:	а са	a gc	с аа	a at	a ga 出	t cg 証特	t ta 2 0	c act 0 4 -	2688 - 3 1 1 7 0 3 7



35

50

Asp	Ile	Glu	Leu	Ser 885	Pro	Glu	Ala	Gln	Ala 890	Lys	Ile	Asp	Arg	Tyr 895	Thr	
caa Gln	cag Gln	ggt Gly	ttt Phe 900	gga Gly	aat Asn	ttg Leu	ccc Pro	atc Ile 905	tgc Cys	atg Met	gca Ala	aag Lys	acc Thr 910	cac His	ctt Leu	2736
tct Ser	cta Leu	tct Ser 915	cac His	caa Gln	cct Pro	gac Asp	aaa Lys 920	aaa Lys	ggt Gly	gtg Val	cca Pro	agg Arg 925	gac Asp	ttc Phe	atc Ile	2784
tta Leu	cct Pro 930	atc Ile	agt Ser	gac Asp	gtc Val	cgg Arg 935	gcc Ala	agc Ser	ata Ile	ggc Gly	gct Ala 940	ggg Gly	ttc Phe	att Ile	tac Tyr	2832
cct Pro 945	Leu	gtc Val	gga Gly	acg Thr	atg Met 950	agc Ser	acc Thr	atg Met	cca Pro	gga Gly 955	ctg Leu	ccc Pro	acc Thr	cgg Arg	ccc Pro 960	2880
tgc Cys	ttt Phe	tat Tyr	gac Asp	ata Ile 965	gat Asp	ctt Leu	gat Asp	acc Thr	gaa Glu 970	aca Thr	gaa Glu	caa Gln	gtt Val	aaa Lys 975	ggc Gly	2928
_	ttc Phe															2934
<21 <21 <21 <21	1> 2>	2 978 PRT Homo	sap	iens												
<40	<0>	2														
Met 1	: Gly	Thr	· Arg	Leu 5	Pro	Leu	ı Val	Leu	Arg 10	Gln	Leu	Arg	; Arg	Pro 15	Pro	
Glr	n Pro	Pro	Gly 20	Pro	Pro	Arg	g Arg	Leu 25	ı Arg	; Val	Pro	Cys	a Arg 30	; Ala	Ser	
Sei	Gly	7 Gly	Gly	Gly	Gly	Gly	7 G13	7 Gly	r Gly	Arg	g Glu	ı Gly	z Leu	Leu	ıGly	

40

55

Gln Arg Arg Pro Gln Asp Gly Gln Ala Arg Ser Ser Cys Ser Pro Gly

45

60



Gly Arg Thr Pro Ala Ala Arg Asp Ser Ile Val Arg Glu Val Ile Gln 65 70 75 80

Asn Ser Lys Glu Val Leu Ser Leu Leu Gln Glu Lys Asn Pro Ala Phe 85 90 95

Lys Pro Val Leu Ala Ile Ile Gln Ala Gly Asp Asp Asn Leu Met Gln 100 105 110

Glu Ile Asn Gln Asn Leu Ala Glu Glu Ala Gly Leu Asn Ile Thr His 115 120 125

Ile Cys Leu Pro Pro Asp Ser Ser Glu Ala Glu Ile Ile Asp Glu Ile 130 135 140

Leu Lys Ile Asn Glu Asp Thr Arg Val His Gly Leu Ala Leu Gln Ile 145 150 155 160

Ser Glu Asn Leu Phe Ser Asn Lys Val Leu Asn Ala Leu Lys Pro Glu 165 170 175

Lys Asp Val Asp Gly Val Thr Asp Ile Asn Leu Gly Lys Leu Val Arg 180 185 190

Gly Asp Ala His Glu Cys Phe Val Ser Pro Val Ala Lys Ala Val Ile 195 200 205

Glu Leu Leu Glu Lys Ser Gly Val Asn Leu Asp Gly Lys Lys Ile Leu 210 215 220

Val Val Gly Ala His Gly Ser Leu Glu Ala Ala Leu Gln Cys Leu Phe 225 230 235 240

Gln Arg Lys Gly Ser Met Thr Met Ser Ile Gln Trp Lys Thr Arg Gln 245 250 255

Leu Gln Ser Lys Leu His Glu Ala Asp Ile Val Val Leu Gly Ser Pro 出証特2004-3117037 265

270

Lys Pro Glu Glu Ile Pro Leu Thr Trp Ile Gln Pro Gly Thr Thr Val 275 280 285

Leu Asn Cys Ser His Asp Phe Leu Ser Gly Lys Val Gly Cys Gly Ser 290 295 300

Pro Arg Ile His Phe Gly Gly Leu Ile Glu Glu Asp Asp Val Ile Leu 305 310 315 320

Leu Ala Ala Leu Arg Ile Gln Asn Met Val Ser Ser Gly Arg Arg 325 330 335

Trp Leu Arg Glu Gln Gln His Arg Arg Trp Arg Leu His Cys Leu Lys 340 345 350

Leu Gln Pro Leu Ser Pro Val Pro Ser Asp Ile Glu Ile Ser Arg Gly 355 360 365

Gln Thr Pro Lys Ala Val Asp Val Leu Ala Lys Glu Ile Gly Leu Leu 370 375 380

Ala Asp Glu Ile Glu Ile Tyr Gly Lys Ser Lys Ala Lys Val Arg Leu 385 390 395 400

Ser Val Leu Glu Arg Leu Lys Asp Gln Ala Asp Gly Lys Tyr Val Leu 405 410 415

Val Ala Gly Ile Thr Pro Thr Pro Leu Gly Glu Gly Lys Ser Thr Val 420 425 430

Thr Ile Gly Leu Val Gln Ala Leu Thr Ala His Leu Asn Val Asn Ser 435 440 445

Phe Ala Cys Leu Arg Gln Pro Ser Gln Gly Pro Thr Phe Gly Val Lys 450 455 460



Gly Gly Ala Ala Gly Gly Gly Tyr Ala Gln Val Ile Pro Met Glu Glu 465 470 475 480

Phe Asn Leu His Leu Thr Gly Asp Ile His Ala Ile Thr Ala Ala Asn 485 490 495

Asn Leu Leu Ala Ala Ala Ile Asp Thr Arg Ile Leu His Glu Asn Thr 500 505 510

Gln Thr Asp Lys Ala Leu Tyr Asn Arg Leu Val Pro Leu Val Asn Gly 515 520 525

Val Arg Glu Phe Ser Glu Ile Gln Leu Ala Arg Leu Lys Lys Leu Gly 530 535 540

Ile Asn Lys Thr Asp Pro Ser Thr Leu Thr Glu Glu Glu Val Ser Lys 545 550 555 560

Phe Ala Arg Leu Asp Ile Asp Pro Ser Thr Ile Thr Trp Gln Arg Val 565 570 575

Leu Asp Thr Asn Asp Arg Phe Leu Arg Lys Ile Thr Ile Gly Gln Gly 580 585 590

Asn Thr Glu Lys Gly His Tyr Arg Gln Ala Gln Phe Asp Ile Ala Val 595 600 605

Ala Ser Glu Ile Met Ala Val Leu Ala Leu Thr Asp Ser Leu Ala Asp 610 615 620

Met Lys Ala Arg Leu Gly Arg Met Val Val Ala Ser Asp Lys Ser Gly 625 630 635 640

Gln Pro Val Thr Ala Asp Asp Leu Gly Val Thr Gly Ala Leu Thr Val 645 650 655

Leu Met Lys Asp Ala Ile Lys Pro Asn Leu Met Gln Thr Leu Glu Gly 出証特2004-3117037 665

670

Thr Pro Val Phe Val His Ala Gly Pro Phe Ala Asn Ile Ala His Gly 675 680 685

Asn Ser Ser Val Leu Ala Asp Lys Ile Ala Leu Lys Leu Val Gly Glu 690 695 700

Glu Gly Phe Val Val Thr Glu Ala Gly Phe Gly Ala Asp Ile Gly Met 705 710 715 720

Glu Lys Phe Phe Asn Ile Lys Cys Arg Ala Ser Gly Leu Val Pro Asn 725 730 735

Val Val Val Leu Val Ala Thr Val Arg Ala Leu Lys Met His Gly Gly 740 745. 750

Gly Pro Ser Val Thr Ala Gly Val Pro Leu Lys Lys Glu Tyr Thr Glu 755 760 765

Glu Asn Ile Gln Leu Val Ala Asp Gly Cys Cys Asn Leu Gln Lys Gln 770 775 780

Ile Gln Ile Thr Gln Leu Phe Gly Val Pro Val Val Val Ala Leu Asn 785 790 795 800

Val Phe Lys Thr Asp Thr Arg Ala Glu Ile Asp Leu Val Cys Glu Leu 805 810 815

Ala Lys Arg Ala Gly Ala Phe Asp Ala Val Pro Cys Tyr His Trp Ser 820 825 830

Val Gly Gly Lys Gly Ser Val Asp Leu Ala Arg Ala Val Arg Glu Ala 835 840 845

Ala Ser Lys Arg Ser Arg Phe Gln Phe Leu Tyr Asp Val Gln Val Pro 850 855 860



Ile Val Asp Lys Ile Arg Thr Ile Ala Gln Ala Val Tyr Gly Ala Lys 865 870 875 880

Asp Ile Glu Leu Ser Pro Glu Ala Gln Ala Lys Ile Asp Arg Tyr Thr 885 890 895

Gln Gln Gly Phe Gly Asn Leu Pro Ile Cys Met Ala Lys Thr His Leu 900 905 910

Ser Leu Ser His Gln Pro Asp Lys Lys Gly Val Pro Arg Asp Phe Ile 915 920 925

Leu Pro Ile Ser Asp Val Arg Ala Ser Ile Gly Ala Gly Phe Ile Tyr 930 935 940

Pro Leu Val Gly Thr Met Ser Thr Met Pro Gly Leu Pro Thr Arg Pro 945 950 955 960

Cys Phe Tyr Asp Ile Asp Leu Asp Thr Glu Thr Glu Gln Val Lys Gly 965 970 975

Leu Phe

<210> 3

<211> 38

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

cgggatccgc catgggcacg cgtctgccgc tcgtcctg

38

<210> 4

<211> 38

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4

ccgctcgagg aacaagcctt taacttgttc tgtttcgg

<210> 5 <211> 23 <212> DNA <213> Home

<213> Homo sapiens

<400> 5 gctttggtgc tgacatcgga atg

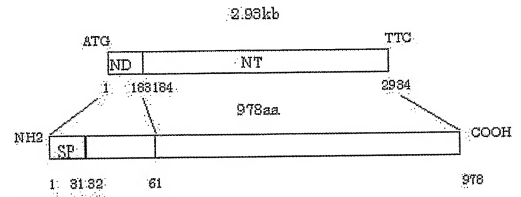
23

<210> 6 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 6

cccggacgtc actgataggt aag

23

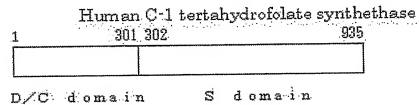
【書類名】図面 【図1】

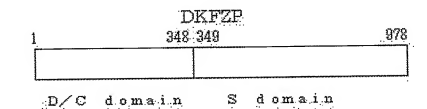


ND: N和端部分DNA NT: N和端欠損DNA

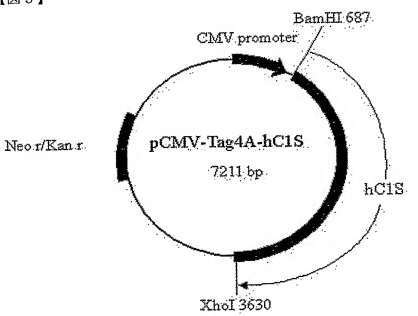
SP:ターゲット配列(シグナルペプチド)

【図2】

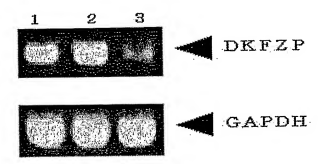




【図3】



【図4】



1:大腸癌細胞HCT 1 1 6

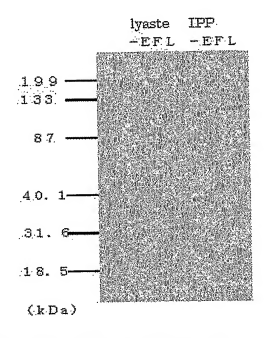
2:大腸癌細胞SW6.20

3:正常大腸細胞CCD8 41 CoN

DKFZP: 本発明で提供される遺伝子の発現量

GAPDH: グリセルアルデヒド三リン酸脱水素酵素の発現量

【図5】

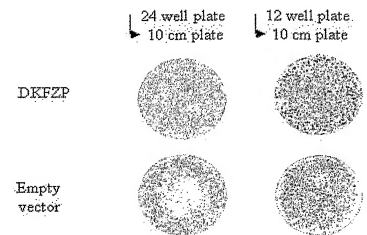


遺伝子導入されない動物細胞由来のサンプル

p CMV-Tag 4 Vectorが導入された動物細胞由来のサンプル FL: 本発明で提供されるDNAに係る遺伝子組換え p CMV-T a g 4 V ectorが導入された動物細胞由来のサンプル



【図6】



DKFZP: 本発明で提供されるDNAに係る遺伝子組換え p CMV - Tag 4 Vectorが導入された動物細胞の増殖

Empty: vector: pCMV-Tag4Vectorが導入された動物細胞の増殖

1/E



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 新規テトラヒドロ葉酸合成酵素遺伝子および該遺伝子がコードする蛋白質を見出し、該蛋白質の細胞増殖促進活性を阻害する化合物の同定方法を提供し、大腸癌の判定方法、防止方法および治療方法を提供すること。

【解決手段】配列表の配列番号1に記載の塩基配列からなるDNA、該DNAに特異的にハイブリダイズするポリヌクレオチド、該DNAがコードする蛋白質、該DNAを含有する組換えベクター、該組換えベクターを含有する形質転換体、該蛋白質に対する抗体、該蛋白質の製造方法、該蛋白質が有する細胞増殖促進活性を阻害する化合物の同定方法、該DNAの発現量を測定することを特徴とする大腸癌の判定方法、大腸癌の判定キット、大腸癌の防止剤および治療剤。

【選択図】なし



出願人履歴情報

識別番号

[000002831]

変更年月日
変更理由]

1990年 8月28日 新規登録

住所

東京都中央区日本橋3丁目14番10号

氏 名 第一製薬株式会社